

Vitastage® – Mehrstufige Kreiselpumpe für sterile Anwendungen



Einsatzgebiete:

Hygienische und sterile Bereiche
der Getränke-, Lebensmittel-
und Pharmaindustrie

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte

Vitastage® – Mehrstufige Kreiselpumpe für sterile Anwendungen

- **Robuste Konstruktion**
 - Robuster Aufbau durch Gussgehäuse
 - Langlebig und sicher
 - Hohe Laufruhe dank separat gelagerter Pumpenwelle
- **Flexibel**
 - Zahlreiche Anschlussvarianten, Gleitringdichtungen und Werkstoffe
 - Horizontale und vertikale Aufstellung
- **Vielseitig**

Motoren nach unterschiedlichen Standards einsetzbar, auch drehzahleregelt
- **Hygienegerecht**

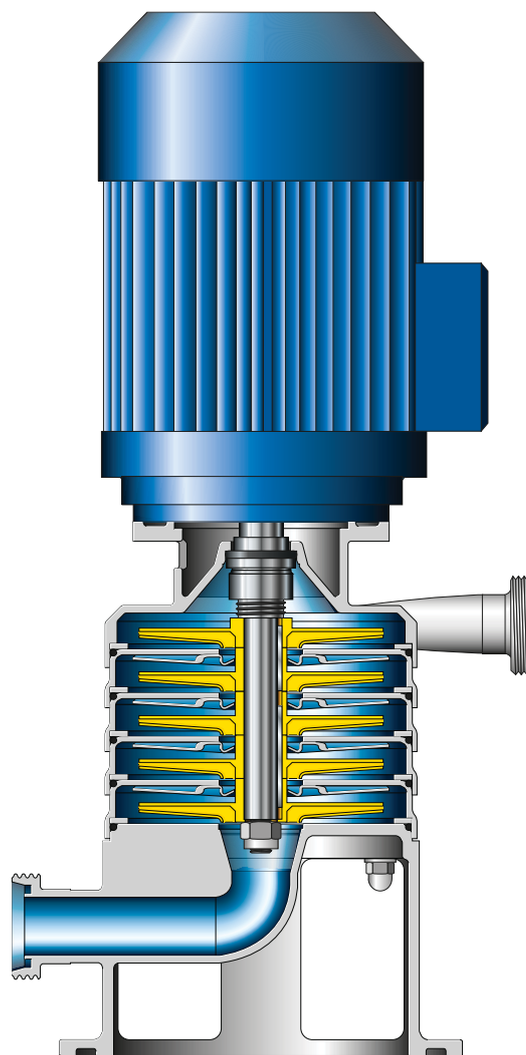
Die tottraumfreie Konstruktion mit elektropoliertem Oberfläche sichert eine CIP/SIP Reinigung

Werkstoffe

Mediumberührte Bauteile	Chrom-Nickel-Molybdänstahl DIN 1.4404 / 1.4409 (AISI 316 L / CF3M) elektropoliert
-------------------------	---

Technische Daten

	8 Baugrößen
Fördermenge	bis 12,5 m³/h
Förderhöhe	bis 150 m
Pumpendruck	bis 16 bar
Förderguttemperatur	bis 140 °C höhere Temperaturen auf Anfrage



KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com